

Número do artigo

72307-41 S3

Bota de segurança Comp+ pele preta S3 tamanho 41 / 7230741S3



Marca

Bellota

Código de barra

8414299645897

Usar

Calçado para todo o tipo de usos. Recomendado para contextos de armazenamento, transporte, indústria e construção. Tamanhos do 38 ao 47.

Tópicos

Cuide dos seus pés. Sem metal. Biqueira de segurança e palmilha antiperfuração não metálicas, maior segurança e leveza. Confortável. Forma extralarga e amortecimento e absorção de impactos na zona do calcanhar. Resistente às infiltrações de água. Tratamento hidrófugo para evitar a penetração e absorção da água (categoria S3)

Descrição

Bota de segurança Comp+ S3, com palmilha antiperfuração têxtil e biqueira de composite, de pele preta, hidrófuga resistente à penetração e absorção de água, com sola azul e detalhes e elementos refletivos no calcanhar. De forma larga, confortável, leve e flexível. Para armazéns, transporte, indústria e construção.

Características e atributos

Atributos

Tamanho: 41

Características

Categoria de segurança: S3 SRC

Palmilha antiperfuração resistente 1100 N/Material: Sí / Textil.

Biqueira resistente a impactos 200 J/Material: Sim/Fibra de vidro

Tipo de sola: Injectada

Material da sola: PU;PU

Sola resistente a hidrocarbonetos/Antiestático/Absorção de energia no cabo/Zona do cabo fechada

Resistência ao deslizamento: SRC

Tipo de fôrma: Extralarga

Palmilha comfort: EVA

Transpirabilidade: Média

Resistência à penetração e absorção de água do corte

Lingueta: Alcochoada extra;em fole

Tipo de fecho: Cadarços

Dimensões do item

Comprimento do artigo (em mm)	Largura artigo (em mm)	Alta artigo (em mm)	Peso líquido (em kg)
295	108	160	1.192

Peso bruto (kg)

1.244

Acabamentos

Material	Cor	Terminar
Pigmentado hidrofugada pele, Microperforado têxtil revestimento interno	Negro,Azul, Negro,Azul	Pele pigmentada

Classificação e certificações

Código tarifário	Certificação
64034000	UNE-EN ISO 20345:2012

Links de PDF

Aviso de segurança

- CERTIFICADO_DE_CONF
OMIDADE_72307_S3S_SR
FO-_P.pdf